This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Japanese Patent Laid-open Publication No. Sho 52-13565

Laid-open Publication Date: February 1, 1977

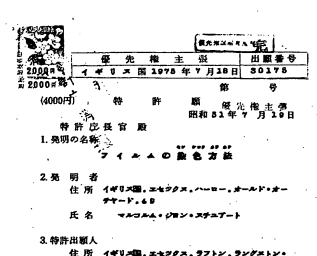
Applicant: OZALID GROUP HOLDINGS LTD. (GB)

Inventor(s): Marcolum John Stuart

[What is claimed is:]

- 1. A method for dyeing a film, wherein a disperse dye is sublimated and is heated to the temperature sufficient for being diffused over a surface of the film, while the film made of polyester, polycarbonate, polyamide, polyacrylonitrile, or triacetyl cellulose is in contact with the sublimate disperse dye having a sublimate temperature of 150 to 220 $^{\circ}$ C.
- 2. A method according to claim 1, wherein a mixture of a water dispersant of a disperse dye and a polymer thickener is coated over the entire surface of a film, prior to heating.
- 3. A method according to claim 1, wherein ink made a mixture of a water dispersant of a disperse dye and a polymer thickener is applied to a partial zone of a film, prior to heating.
- 4. A method according to claim 3, wherein a fingerprint is permanently recoded by soaking a fingertip in ink and bringing the soaked fingertip into contact with a film.
- 5. A method according to claim 1, wherein a uniform layer or a printed drawing of ink, made of a mixture of a water dispersant of a disperse dye and a polymer thickener, is applied to a carrier sheet, and the carrier sheet is attached to a film so that the ink is contact with the film, and then is heated to sublimate a dye and diffuse it in the film.

- 6. A method according to claim 1, wherein a binder and a two-component type diazo-type coating comprising a coupling agent and a diazonium compound capable of producing, through a reaction, an azo compound having molecular weight of 250 to 400 and a sublimate temperature of 150 to 220 °C are applied to a film; the coating is irradiated with light so that a latent image is formed and the azo compound is produced on a non-exposure area by development; and the coating is heated to sublimate the azo compound and to diffuse it in the film.
- 7. A method according to claim 1, wherein a binder and a two-component type diazo-type coating comprising a coupling agent and a diazonium compound capable of producing, through a reaction, an azo compound having molecular weight of 250 to 400 and a sublimate temperature of 150 to 220 °C are applied to a carrier sheet; the coating is irradiated with light so that a latent image is formed and the azo compound is produced on a non-exposure area by development; and the carrier sheet is attached to a film so that the azo compound is contacted with the film and is heated to sublimate the azo compound and to diffuse it in the film.



国籍 イギリス

4.代 理 人

住 所 〒105 東京都港区西新橋1丁目2番9号 三井物産館内金丸特許事務所内電話(591)0261

6145)氏名朝内忠夫《外3名

ロード(春仙その仏師示えし)

51 085200

....

明 網 書

1.発明の名称

フィルムの染色方法

4.特許請求の範囲

ハ ポリエステル、ポリカーボネート、ポリアミド、ポリアクリロニトリルまたはトリアセチルセルロースのフィルムを、ノミロー220°Cの昇華温度を有する昇華性分散染料と接触させながら、上記分散染料を昇華させかつ前記フィルムの表面に拡散させるのに十分な温度に加熱することを特徴とするフィルムの染色方法。

ス フィッムの全面に、加熱する的に、分散染料の水性分散物と重合体状増粘剤との混合物を被 積する特許請求の範囲第/項記載の方法。

3. フィルムの一部の帯域に、加熱を行う前に、分散染料の水性分散物と重合体状増粘剤の混合物からなるインキを前す特許請求の範囲部/項記載の方法。

※ 桁先をインキで履機させついて根機させた 桁先をフィルムに接触させるととにより、指紋を 19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 5.2 - 13565

43公開日 昭 52. (1977) 2.1

②特願昭 5/-85200

②出願日 昭升 (1976) 7 19

審査請求 未請求

(全7頁)

庁内整理番号 6859 47 7/99 47 6609 46 7/99 47

13日本分類 これがと 116 F3 これがとこ 48 BZ (5) Int. Cl².

D06P ///6

B05D 5/00

B05D 7/04

B4/M 3//Z

永久的に記録する特許請求の範囲報』項記載の方 伝。

ま 担体 レートに分散染料の 水性分散物と重合体状 増粘剤 との混合物からなる インキの均一な勝せたは印刷図形を施し、前配担体 レートを、インキがフィルムに接触するようにフィルムに圧着させついて加熱して染料を昇華させかつフィルム中に拡散させる特許請求の範囲 第 / 項配載の方法。

4 フイルムに、館合割と、 3 5 0 ~ 4 0 0 の の 分子量と 1 5 0 ~ 2 2 0 ° C の昇華温度を有する ア ソ 化合物を皮応により生成し得る ジアソニウム 化 合物と カップリング 納とを含有する 二 成分型 ジア・ソタイプ被 覆剤を施し、被 覆剤に、 潜像が形成されるように 光を照射しついて 顕色を行つて非常光帯域に アゾ 化合物を生成させ、 ついて 加酸して ア ゾ 化合物を昇幸させかつ フィルム中に拡散させる 特許請求の範囲 4 項配象の方法。

7 担体シートに、結合剤と、2 5 0 ~ 4 0 0 の分子量と / 5 0 ~ 2 2 0°Cの昇華温度を有する アゾ化合物を反応により生成し得る ジアゾニウム

特朗 图52--1356512

化合物とカップリング刺とを含有する二成分型ジアゾタイプ被覆刺を施し、被覆剤に、樹 が形成されるように光を照射しついて顕色を行つて非露光帯域にアゾ化合物を生成させ、担体レートを、アゾ化合物がフィルムと接触するようにフィルムに圧着させついて加熱してアゾ化合物を昇率させかつフィルム中に拡散させる各許請求の範囲第1種記象の方法。

4 被覆剤として一成分型ジナソタイプ被覆剤を使用しそして被膜を露光した後にカップリング剤を施すことによりアゾ化合物を生成させる特許請求の範囲集を項または魚ヶ項に記載の方法。 1 発明の詳細を説明

本発明はポリエステルフイルムおよびその他の 重合体フィルムの染色方法に関する。

例えば着色フィルターを製造するために、ポリ エステルシよびその他の重合体のフィルムを染色 することがしばしば望まれるが、染料含有被膜を 上記重合体フィルムに施すことは、この被膜が上 記重合体フィルムから摩擦により容易に剝離する 本発明の目的は、重合体フィルム自体が敬損されない限り染色後、染色被膜が除去されることの

という題由で異足すべき方法ではない。

ないように重合体フィルムの表面に染料を浸透させることを包含する方法により、ポリエステルシェび後配するごとを他の重合体のフィルムを染色

する方法を提供することにある。

上記の目的を連成するために、本拠明にかいて は重合体状繊維から製造された布の染色に使用さ れてかりそして分散染料として知られている種類 の染料が使用される。

分散染料は水に不溶性でありそしてその製造工程から安定をコロイド状分散物として入手される。 かかる分散物を合成繊維、例えば酢酸セルロース 繊維に施した場合には、繊維に可溶性のこの染料 は繊維中に拡散して全体が着色された繊維が得られる。

布の染色に従来から使用されている分散染料は、 つぎの 2 種類、すなわち、アゾ系染料 およびアン トラキノン系染料に大別され、その大部分がアミ

ノ蓋および世換アミノ基を含有しているが可溶化 基であるスルホン酸は含有していない。他の分散 染料は、ニトロアリールアミン。キノナフタレン、 アゾメチンおよびステルベン誘導体である。

本発明は、特定の種類の分散染料、すなわち、
/ * 0 ~ 2 2 0 ° C の 温度で昇華するものだけを使
用するものでありかつ本発明は分散染料の昇華に
よる該染料の重合体フィルムへの移行と該フィル
ム中への漫通を利用するものである。

世のて本発明によれば、ポリエステル、ポリカーボネート、ポリフミド、ポリアクリロニトリルまたはトリアセテルセルロースのフィルムを、/sの~220°Cの昇華温度を有する昇華性分散染料を昇華させかの数配フィルムの表面に拡散させるフィルムの染色方法が提供される。分散染料の昇華温度は/fの~220°Cであることが行ましい。

適当な分散染料の例を示せばつぎの通りである:

C.I.B.A社推奨製品:ディスパーズ イエロー・オチ

・ レッド 60 ・ ブルー /9**

• レッド //#

i.C.l. 社様実製品 : ・ イエロー //9

• 1xp- 3x

· 1IU- 39

• オレンジ /: • オレンジ 25

vyf 158

· レッド //

• レンド 60

· 144V21 /x

• 7x- 3.

・ アルー 26(1)

· ブルー /##

つぎの構造式は上配表中の*甲を付された分散 染料の 造式である: デイパーズ ブルー19(C.I.61110)

ゲイスパーズ レッド//(C.I.620/3)

デイスペーズ イエローまくじ、1.1/845)

ディスペーズ オレンジ/(C.I.//080)

ディスパーズ パイオレット/(じ.1.6//00)

ディスパーズ ブルー26(1)(C.I.6330s)

F13パーズ ブルー14 (C. [. 61500)

均一に染色されたボリエステルフィルム あるいはその他の重合体フィルムを製造するための方法として、通常、二つの方法を行い得る。その一方法においては、染料合インキの均一を層を担任シート上に被覆または印刷しついて通常加圧を行むずに、加熱機能により抑配インキ中の染料を重合体フィルムに移行させる。他の方法に被覆をいては、均一なインキ層を、重しついて加熱により染料をインキ層から重合体フィルム中に移行させる。ついて幾個インキは洗浄して輸去する。

上記録 / の方法で使用される担体 / ートは滑らかでかつ良好な印刷連性により最良の結果が得ら

れる程度に薄いものものでなければならない。 片面に 7 0 98m の重量の艶出期を描された原白クラフト 紙は印刷を行うための良好な基体である。

インキはクラピヤ、平版、フレキソまたはスタリーン印刷により施し得る。

インキは、染料製造により得られた染料の水性の水性の水性の水性を重合体状増粘剤に推拌しながら注入で、 大と、ないロース誘導体、例えばメナナナの水が、 ボン酸塩、セルロース誘導体、例えばイナナスを がエチルセルロース、天然ゴム、例えばイナナス がエチルセルロース、天然ゴム、例えばイナナス はいないである。最も連当を増粘剤は、染料に対して でいたがなくそして粘着性になるとのである。 でいたのような環由から、セルロース 誘導体 がよりになる。 がおいて、 のような環由から、セルロース のような環由から、セルロース のような環由から、セルロース のような環由から、セルロース のような球がましい増粘剤

紙製シートにスクリーン印刷により着すのに適当なインキ組成物はつぎのごとき組成を有する:
ディスパーズ イエロー 1008

チローゼ(Tylose)Mi300; セルロース系重合体状増粘剤。 水中に40重量を含有

209

インキは上記の二成分を一緒に提弁することに より闘製し得る。インキの粘度は、重合体状増粘 剤の配合量を増減させるととにより変動させ得る。 との方法により着々の異つた被覆をた杖印刷方法 により適用するのに過するインタを勘製し得る。 ついてインキを飾されたシートを乾燥しついてポ リエステル フィルム上に、シートの被覆を超さ れたすなわら均一に印刷された表面をフィルムと 袋魚させて重ね合せ、ついてとのシートを10~ 2009/30加圧下、30~40秒間、200 ~210°Cに加熱された熟板(platen) を有す る数板プレスに適送する。ポリエステル フイル ムは、紙上に存在させた染料の量に応じた濃度で 均一に黄色に染色される。上配と同様の方法を。 トリアセテル セルロース。ナイロン6またはナ 1ロン 6 6 のフイルムに染料を移行させるのに使

用し る。

分散発料を染色されるべきフィルムに直接施するべきフィルムに直接を発色されるべきフィルムに直接を 場合には、数細な分散発するとが引きしいが受けるので要はない重合体状態の利からなるインキを使用することが好ま しい。任意、慣用の被覆が乗出度より十分低い は、染料の昇華温度より十分低度の加熱型気により行い得る。染色されたフィルムは参取り、使用するまで貯蔵しておく。

長いフィルムを被覆しそして着取り、後で染料をフィルム中に浸透させるために加工することができる。別法として、被覆運気中で加熱するとと以上の温度を有する静量空気中で加熱するととにより上記の加工を行い得る。インキの被覆と染色を連続的に行うこともでき、過剰のインキるるいは被覆は、ウェブを水に通送するかるるいはを噴霧することにより洗浄除去する。

別法として、染料を浸透させるための加工を、フィルムを、連続的なウェブの状態であるいはシートの状態である。のへよるのでに加熱された適当なプレス中で加熱板を加圧し得る。プレスから出たときに、被費用組成物を適当な溶剤、有利なものとしては水、を用いてフィルムの表面から洗浄除去して着色フィルムを得る。

得ちれる色相と機度は使用した染料の種類ならび を動する。フィルの間でれる染料の量ならび に発動を移行させる際の間で、を存在を の変数をもせるが、適常、移行中の染料の間で、 が変数をせるが、適常、移行中の染料のの のではないである。 のではないできる。 のではないできる。 のではないできる。 のできる。 のでできる。 のできる。 のでを。 ので。 ので。 のできる。 のできる。 のできる。 のできる。 のできる。 のできる。 のできる。 のできる。 ので。 された例とロールまたは加熱板の間に中間層を設けることが有利である。この中間層は染料に対して製和力を示さない耐熱性材料。例えばシリコーン処理したあるいは艶出処理した紙あるいはアルミニウムのごとを金属箔のごとをものでなければならない。

染料のフィルム中への拡散を行わせるための方法のいずれにおいても、フィルムを加熱する起度 は染料を昇離させるのに十分な温度でなければた らないが、フィルムの破損を防止するために、加 熱温度は3 4 0℃を越えるべきでない。

上町の説明においては、フイルムまたは紙あるいは他の転写シート上にインキの均一を被膜を形成させることについて説明したが、インキは、任意慣用の方法によりそして任意所頭の図形、例えは、図面の図形の見本の通りに、フィルムまたは転写シート上に印刷し得ることは理解され得るであろう。

ポリエステルフイルムまたは他の重合体フィルム上に、分散染料の流動性分散物を用いて文字を

期 昭52-13565(5)

を形成させ得る。

水/グリコール混合物中の染料の分散物が好す しい。ナフタレンスルホン酸/ホルムアルデヒド「 縮合物、リグニンスルホン酸塩のごと自分散剤を、 単独にあるいは非イオンまたはアニオン征商剤と ともに住用しむる。

アルコール、芳香族または脂肪族炭化水素ある いはこれらの混合物のごとき適当な帮剤中の分散 物も使用し得る。

インキは、通常、よ~50重量60分散染料を 含有しているであろう。かかるインキは、「メリ ネックス * (* Melinex *) の登録 酷標名で入手 されるポリエチレンテレフタレートフイルムある いはトリアセチルセルロース、ナイロン6または ナイロン66フィルム上に文字を書くのに使用し 得る。

とのインキは、万年敏、カラスロ、製図用ペン または慣用のペンで使用し得る。その他に、型 (stencils) も使用し得る。

使用すべきである。

との目的に対して適当な無色イン中は、分散染 料の水性分散物を、水を用いて所盤の粘度に稠釈 することにより斟穀されている:

フォロンプラック (Foron Black)

E-PWN被(齿形分 50%)

10 营量部 (Sandoz 社製)

熟 溜 水

とのインキを、光学的に適明なメリネックスフ イルム上に工学的設計図 (engeneering plan) を描くのに使用した。いくつかの任意事項もペン を用いてとのフイルム上に合いた。乾辣した手ざ わりにかつた後、散計凶を200℃で30秒加熱 1カ。冷却狭、過剰の染料をアセトンで拭き取つ た。かく得られた黒色画像は任意慣用の方法では 梢すととができず、そして投影的の破写に使用す るととができた。

指紋の試料は、多くの場合、迅速にかつ正確に 採取することが必要でありそして保存し得る程度 化安定なかつ容易に復元可能な形で保存される。

者くことにより、不消性 跡(indelible trace) フイルムには逸常の方法で文字を くかわるい - は親図を描くととができる。インキを乾燥させた 後、握つた雑布または布で前しついて き直すと とにより、毎正するととができる。ついて完成し た図形あるいは印刷体を/ 30~220℃で、好 ましくは10~60秒加熱する。ついでフィルム を冷却しついて水差材インキの場合には水を使用 してまた梧削菇材インキの場合には適当な榕剤を 使用して、過剰の染料を洗剤あるいは拭いて除去 する。かくして顕像がフィルム中に固定され、裕 剤あるいはイレーザーにより梢えるととがなくな りあるいはどのような方法によつてもフィルムの 表面から引掛により除去することができないもの E & B.

> 上記方法は、指数、署名、書類の保存し得る程 度に安定な試料の作成および製上投影(over nead projection) 用の工作品(art work), あるいはこれを使用して行りフォトコピーまたは 光化学的画像形成用の工作品の製造に使用し得る。 後写用工作品については光学的に不透明を染料を

分散染料を無厳体(marking medium) として 使用しそして光学的に透明なポリエステルフィル ムを差体として使用することにより、印刷後の、 柴料のフイルム中への拡散によつて、引援を化射 え得るかつ前えない印刷画像が形成され、との画 像は検査の目的で投影し拡大するととができる。 指敵の採取を行うにあたつては、その対象者が指 先を、染料を含有するパッドの上に軽く押しつけ ついてお先をフィルム片上に押しつける。ついて / 8 0 ~ 2 2 0°C で / 0 ~ / 2 0 秒加熱するとと により、染料をフィルム中で搭融させる。前配し たどとき分散染料の水性分散物。好ましくは吸収 難パッドに吸収させたものが上記目的に使用する のに適当である。クリセリンまたはジェチレング リコールのどとき保健剤を含有させてパッドが乾 繰するのを防止することができる。別法として、 ホワイトスピリットのどとき高沸点虧剤中の染料 の分散物も使用し得る。

本発明の特に有利な具体例においては、昇齢に よりフィルム表面に移行させる分散染料として、

本発明の方法の上記の変法においては、シアソニウム化合物とカツブリング制は、形成されたアソ染料が140~220°C、好ましくは180~220°Cの低度で昇華するようにするために、極性の低いかつ250~400の分子量を有するアソ染料を形成するようなものであるととが必要で

適当なジアゾニウム化合物を示せばつぎの通り である:

4 - (N:N-シメチルアミノ)ーペンゼンジアゾニウムクロライド(予塩化亜鉛塩)、

ザー (NーヒドロキシエチルーNーエチルアミ ノ) ーペンゼンジアゾニウムタロライド (産船 塩) 、

ψ ー (N : N – ジェチルアミノ) ベンゼンジア ゾニウムクロライド (亜鉛塩)、

ギー(N:Nージェチルアミノ)ーユーエトやシーベンゼンジアゾニウムクロライド(亜鉛塩)、
 ギー(NーペンジルーNーエチルアミノ)ーペンゼンジアゾニウムクロライド(磐塩)。

ギー (N : N - ジエチルTミノ) - まークロルベンゼンジアソニウムクロライド () の塩)、 ギー (N : N - ジメチルアミノ) - まーメチルベンゼンジアソニウムクロライド () 亜鉛塩)、 ギーモルホリノーベンゼンジアンモニウムクロライド () 亜鉛塩)、

ザーモルホリノーは: ナージメトキシベンセン ジアゾニクムクロライド(亜鉛塩)、

4 - モルホリノース: s - ジー n - プトキシベ ンゼンジアゾニウムクロライド (亜鉛塩) 。

上記ジアゾニウム化合物の第1番目のものと称
々のカップリング剤との組合せについて評価を行った。

1.	ダー(NiN-ジメチルアミ ノ)ペンゼンジアゾニウムク ロライド(1ノ 4 無鉛塩)	ペータナフトール
J	•	₹ , 7 ~ ジヒドロキ シナフタレン
3:	p	1,5 0 0
4 .	•	2,3 " "
5 .	•	ゲーヒドロキシビス フエノール
6.	•	アセトアセトアニラ イド
7.		アセトアセチルベン ジルアミド
· 8.	#	レゾルシノール

4 明るい探紅色

色料

ユ 褐 色

ある。

- 3 農帯紫赤色
- 4. 養パイオレットブルー
- ナ レモンイエロー
- 6 オレンジイエロー
- 2. ゴールデンイエロー
- 8. **セピ**ブ

4とよを組合せると無色が得られる。.

前記したジアゾニウム化合物とカップリング剤の他の組合せはいずれも、十分に低い分子量と極性を有するアゾ染料を与えるという珍由で満足し得るものである。

所譲ならば、フィルムまたは転写シートに施される被優別にジアゾニウム化合物だけを含有させ そしてカップリング剤を使用して後処理するとと により発色させるとともできる。

ジアゾタイプ法によりフィルムを染色する特定 の一例において、つぎの重量組成を有する被費剤 糖散を調製した:

工業用メタノール変性アルコール / 4部

特開 町52-13565 (T)

美 137 / 5 部 酒石蜂 1 " 4 - (N:N-ジメチルアミノ) - ペンゼン ジアゾニウムクロライド(1/2亜鉛塩) 3 . セルローズアセテートプロビオネート;メチ ルエチルケトンートルエン混合物中の 20重量多路液 30 0

との格赦を光学的に透明ない メリネックス・ポ リエステルフィルムに被優し乾燥させた。

との複数物を、オザリッド(Ozelid) 一段式 アンモニア発色ジアゾタイプ複写樹に約まつイー ト/分の速度で通送するととにより、微状ポジ (line positive)を経て光を照射した。発色さ せるとブループラックの画像が得られた。フィル ムを加熱炉中にかいてより0℃ですり秒加熱する かあるいは加熱ロールに通送しついて被膜をナセ トンで抗浄した。被印刷体の暗紫色顕像がフィル ム中に染着された。との画像は整剤で処理しても 除去されずそしてジアソタイプ被写を行りのに使 用するととができた。

セルロースアセテートプロピオネートを、部分

的に加水分解されたポリ酢酸ピニルのどとき水器 性結合剤で置き換えそして熱転写操作後に被膜を 水で洗浄することができる。製飲のマスターコピ ーをとの方法で製造し得る。とのマスターコピー は、実質的に耐引振性であるという点で独特のも のである。熱転写操作中にフィルムがいくらか収 縮するととがある:との収縮が好ましくない場合 には、予め収縮させたあるいは耐収縮性のフィル ムを使用するととが好すしい。

上配と同様の方法をナイロンも、ナイロンもも およびトリアセチルセルロースに行い得る。

本祭明の他の実施例においてはつぎの重量組成 を有する被機剤密敵を慣用のスーパーカレンター 化掛けたダイライン紙(dyeline paper)に被製 した。

水	8	9.9	部
#‐(N:N-ジメチルアミノ)-ペンゼン ジアゾニウムクロライド(//2 塩化亜鉛塩)		2.0	,
レゾルシノール	•	3.0	*
敷 ù		3.0	N

酒石 敞 2.0 部 0.1 .

写時間は30秒、転写圧力は0.5ポンド/平方イ ンチであつた。加熱板と転写紙とを外すと、フィ ていた。

被膜を乾燥させ、酸状ポジを軽て水盤蒸気 U.V. 光原から光を照射した。画像を観色させついて紙 を光学的に透明なり メリネンクス 1ポリエステル シートに圧着しついで210℃に加熱した加熱板 を使用して紙の英側から上配温度に加熱した。転 ルムの表面に褐色を骨びた黄色の、左右が遊転し ている陽歯が形成されており、との陽歯はカツブ リングにより形成されたアン染料により染色され

5. 添付書類の目録 (1) 明 細 書 1 通 ~(2) IXI 铺 1 通 (3) 委任状 1通 (4) 優先権証明書 1通 避て治充 (5) 顧書副本 1通

6. 前記以外の発明者, 代理人

(1) 発 明 者

代 選 人 **8**71 内 患 夫 代 理 人 木 8 夜. 代 理 人 對 雌 代學人

(2)代理人 住 所 東京都港区西新橋1丁目2番9号 三井物産館内 -金丸特許事務所內

> 氏 名 八木田 茂 闻所 椞 野 孝 雄 飼 所 B 哲

*